





Modelo 6250

Preciso - con resultados dentro de 0,05%



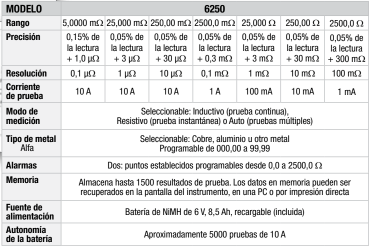


tana cerrada

► CARACTERÍSTICAS

- Mida a partir 1 $\mu\Omega$ (resolución de 0,1 $\mu\Omega$) a 2500.0 Ω
- Selección de corrientes de prueba de 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A y 10 A
- Sonda de temperatura RTD para comprobar la muestra bajo ensayo (opcional)
- Tipos de metal seleccionables
- Corrección de temperatura automática y manual
- Dos puntos establecidos de alarma programables
- Almacena hasta 1500 resultados de prueba
- Modos de prueba Inductivo o Resistivo (seleccionables)
- Modo automático de pruebas múltiples (pruebas múltiples sin presionar el botón de prueba)
- Pantalla grande electroluminiscente de líneas múltiples
- Configuración y control local o remoto de pruebas
- Baterías recargables internas para realizar hasta 5000 pruebas de 10 A
- Estuche impermeable, resistente con aislamiento doble
- Incluye adaptador de RS-232 a USB y cable de alimentación de CA
- Incluye el software DataView® GRATIS para almacenamiento de datos, visualización de forma de onda en tiempo real, análisis y generación de informes

DECCDIDCIÓN



►ACCESORIOS

Juego de dos pinzas Kelvin

Nº de catálogo 1017.84 (incluidos) (10 A – terminal tipo clip), 3 m (10 pies)

Nº de catálogo 2118.70 (opcional) (10 A – terminal tipo clip), 6 m (20 pies)

Juego de dos pinzas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2118.79 (1-10 A), 3 m (10 pies) Nº de catálogo 2118.80



Juego de dos sondas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2118.77 (10 A - accionamiento por resorte), 3 m (10 pies) Nº de catálogo 2118.78

(10 A – accionamiento por resorte), 6 m (20 pies)

Juego de dos sondas Kelvin tipo pistola (opcional)

№ de catálogo 2118.75 (10 A – accionamiento por resorte) 3 m (10 pies) Nº de catálogo 2118.76

(10 A - accionamiento por resorte) 6 m (20 pies)



Sonda de temperatura RTD (opcional)

Nº de catálogo 2118.73

(1 A – accionamiento por resorte), 3 m (10 pies)

№ de catálogo 2118.74 (1 A – accionamiento

por resorte), 6 m (20 pies

Juego de dos sondas Kelvin (opcional)

№ de catálogo 2129.95 Sonda de temperatura RTD conecta en la placa frontal

Nº de catálogo 2129.96 Sonda RTD con cable de extensión de 2,1 m (7 pies)



Pendrive USB

Suministrado con el software DataView® y manual del usuario



N° DE CATALUGU	DESCRIPCION
2129.81	Micróhmetro de 10 A modelo 6250
Accesorios (opcionales)	
1017.84	Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – terminal tipo clip)
2118.70	Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – terminal tipo clip)
2118.73	Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (1 A – accionamiento por resorte)
2118.74	Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (1 A – accionamiento por resorte)
2118.75	Sondas Kelvin tipo pistola, 3 m (10 pies) (10 A – accionamiento por resorte)
2118.76	Sondas Kelvin tipo pistola, 6 m (20 pies) (10 A – accionamiento por resorte)
2118.77	Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – accionamiento por resorte)
2118.78	Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – accionamiento por resorte)
2118.79	Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (1-10 A)
2118.80	Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (1-10 A)
2119.45	Cable – cruzado de 2 m (6 pies) DB9 H/H, PC RS-232
2129.95	Sonda de temperatura RTD (conectar en la placa frontal para la medición de la temperatura ambiente)
2129.96	Sonda de temperatura RTD con cable de extensión de 2,1 m (7 pies)



NO DE CATÁLOGO